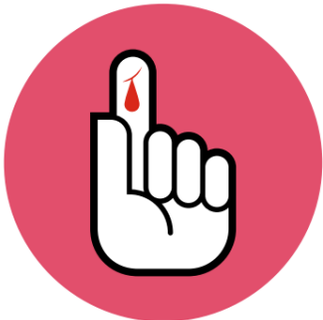


ПАМЯТКА ДЛЯ МЕДРАБОТНИКОВ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



В случае порезов и уколов:

- ❖ немедленно снять перчатки
- ❖ вымыть руки или место укола (пореза) с мылом под проточной водой
- ❖ обработать место укола (пореза) 70%-м спиртом
- ❖ смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода и заклеить лейкопластырем



При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы:

- ❖ обработать это место 70%-м спиртом
- ❖ обмыть водой с мылом
- ❖ повторно обработать 70%-м спиртом



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта:

- ❖ ротовую полость прополоскать большим количеством воды, затем 70%-м раствором этилового спирта
- ❖ слизистую оболочку носа и глаза обильно промыть водой (не тереть!)



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду:

- ❖ снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор для дезинфекции или в бикс (бак) для автоклавирования

Об аварийной ситуации необходимо сообщить ответственному лицу по отделению или дежурному врачу.

Зарегистрировать аварийную ситуацию в журнале учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций.

Уточнить ВИЧ-статус пациента и медицинского работника.

Как можно быстрее (но не позднее 72 часов) начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ.

Кровь и другие биологические жидкости всех пациентов следует рассматривать как потенциально инфицированные ВИЧ и вирусными гепатитами В и С, поэтому необходимо работать с ними только в перчатках и средствах барьерной защиты (маски, очки, щитки др.)

* В соответствии с СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»



Дополнительная информация на сайте: www.aids-86.info

ПАМЯТКА ДЛЯ МЕДРАБОТНИКОВ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



В случае порезов и уколов:

- ❖ немедленно снять перчатки
- ❖ вымыть руки или место укола (пореза) с мылом под проточной водой
- ❖ обработать место укола (пореза) 70%-м спиртом
- ❖ смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода и заклеить лейкопластырем



При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы:

- ❖ обработать это место 70%-м спиртом
- ❖ обмыть водой с мылом
- ❖ повторно обработать 70%-м спиртом



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта:

- ❖ ротовую полость прополоскать большим количеством воды, затем 70%-м раствором этилового спирта
- ❖ слизистую оболочку носа и глаза обильно промыть водой (не тереть!)



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду:

- ❖ снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор для дезинфекции или в бикс (бак) для автоклавирования

Об аварийной ситуации необходимо сообщить ответственному лицу по отделению или дежурному врачу.

Зарегистрировать аварийную ситуацию в журнале учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций.

Уточнить ВИЧ-статус пациента и медицинского работника.

Как можно быстрее (но не позднее 72 часов) начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ.

Кровь и другие биологические жидкости всех пациентов следует рассматривать как потенциально инфицированные ВИЧ и вирусными гепатитами В и С, поэтому необходимо работать с ними только в перчатках и средствах барьерной защиты (маски, очки, щитки др.)

* В соответствии с СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»



Дополнительная информация на сайте: www.aids-86.info

ПАМЯТКА ДЛЯ МЕДРАБОТНИКОВ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



В случае порезов и уколов:

- ❖ немедленно снять перчатки
- ❖ вымыть руки или место укола (пореза) с мылом под проточной водой
- ❖ обработать место укола (пореза) 70%-м спиртом
- ❖ смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода и заклеить лейкопластырем



При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы:

- ❖ обработать это место 70%-м спиртом
- ❖ обмыть водой с мылом
- ❖ повторно обработать 70%-м спиртом



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта:

- ❖ ротовую полость прополоскать большим количеством воды, затем 70%-м раствором этилового спирта
- ❖ слизистую оболочку носа и глаза обильно промыть водой (не тереть!)



При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду:

- ❖ снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор для дезинфекции или в бикс (бак) для автоклавирования

Об аварийной ситуации необходимо сообщить ответственному лицу по отделению или дежурному врачу.

Зарегистрировать аварийную ситуацию в журнале учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций.

Уточнить ВИЧ-статус пациента и медицинского работника.

Как можно быстрее (но не позднее 72 часов) начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ.

Кровь и другие биологические жидкости всех пациентов следует рассматривать как потенциально инфицированные ВИЧ и вирусными гепатитами В и С, поэтому необходимо работать с ними только в перчатках и средствах барьерной защиты (маски, очки, щитки др.)

* В соответствии с СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»



Дополнительная информация на сайте: www.aids-86.info